

ESPECIFICAÇÕES DA PRÉ LAJE

ALTURA TOTAL = 25cm
CAPA DE 5cm
LARGURA DAS VIGOTAS DE 25cm
SOBRECARGA (TTL) = 300kgf/m²
PREVER PAREDES SOBRE LAJE, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
PREVER CARGA PERMANENTE DE REVESTIMENTO DE 100kgf/m²
PREVER ELEMENTO ALIVIANTE DE PESO EM EPS
PREVER SOBRECARGA ADICIONAL DE CARGA PERMANENTE DE PAREDE SOBRE LAJE.
(VER PROJETO ARQUITETÔNICO)
O FORNECEDOR DA LAJE DEVERÁ ESPECIFICAR MALHA DE DISTRIBUIÇÃO NA FACE INFERIOR DA CAPA E NEGATIVOS DE BORDA.

LEGENDA

- - PILARES QUE NASCEM
- - PILARES QUE CONTINUAM
- ▨ - PILARES QUE MORREM
- Pn - REFERENCIA DE PILARES
- Vn - REFERENCIA DE VIGAS
- en - REFERENCIA DE ENCONTRO DE VIGAS
- En - ESTACA COMPLEMENTAR
- VP - REFERENCIA DE VIGA PROTENDIDA
- VPA - REFERENCIA DE VIGA PARDEE
- C - CONSOLO


OBSERVAÇÕES:

- CONCRETO fck = 25MPa
- CONFERIR AS MEDIDAS NA OBRA
- NÃO ADOTAR MEDIDAS EM ESCALA
- AS MEDIDAS INDICADAS ESTÃO EM CENTÍMETROS
- NÍVEIS EM METRO, COM MESMA REFERENCIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO



Sayão Construções e Projetos Personalizados
Rua Santos Dumont, 22 - Jd. Santana - Americana - SP - cep: 13478-150
tel: 19 3461-0473 / fax: 19 3405-3600 e-mail: projetos@sayao.com.br / www.sayao.com.br

PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

 Unidade de Infraestrutura		 Centro de Projetos Sociais		 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	
CAMPUS CEETEPS EM MOGI MIRIM			183 - FATEC ARTHUR DE AZEVEDO		
RUA ARNALDO SILVEIRA FRANCO, Nº 567 - JD. 31 DE MARÇO - MOGI MIRIM - SP					
ESTRUTURA		1/50		EST-004/018	
PROJETO BÁSICO					
FORMA DO PAV. SUPERIOR - OPCIONAL					
PROJETO		PROJETO		PROJETO	
CARLOS SAYAD		CARLOS SAYAD		CARLOS SAYAD	
CONFERE MEDIDAS NO LOCAL		MAY/2021		R0	
				ADL	